מטלת מנחה 15 - אינפי 2

328197462

06/01/2023

שאלה 1

סעיף א

נפריד לשני טורים ונבצע פעולות חיבור בעזרת משפט 5.9. נסמן אפוא:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot 2^n} > 0 \quad b_n = \frac{(-2)^n \cdot \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n} \cdot 2^n} = \frac{(-1)^n \cdot \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n}}$$

ראשית, עבור הסדרה החיובית a_n נקבל

$$0 \le a_n = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot 2^n} \le \frac{1}{2^n}$$

כאשר הטור $\frac{1}{2^n}$ הוא טור הנדסי שמנתו $q=\frac{1}{2}$, ולכן מתכנס. אין לפי מבחן ההשוואה 5.14, גם הטור 2n מתכנס, וכן מאחר ומדובר בסדרה חיובית הטור מתכנס בהחלט.

כעת נבחן את התכנסות הטור $|b_n|$. מתקיים:

$$0 \leq |b_n| = \left|\frac{(-1)^n \cdot \sin\frac{1}{n}}{\sqrt{n}}\right| = \frac{|(-1)^n||\sin\frac{1}{n}|}{\sqrt{n}} = \frac{|\sin\frac{1}{n}|}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{|\sin x| \leq |x|} \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

,(lpha=1.5>1 מתכנס (לפי דוגמה א5.8 ביחידה 5 כאשר $\Sigma rac{1}{n\sqrt{n}}=\Sigma rac{1}{n^{1.5}}$ הטור הטור $\Sigma |b_n|$ מתכנס.

כעת נתבונן בטור הנתון בסעיף. מדובר בטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-2)^n \sin \frac{1}{n}}{\sqrt{n} \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$

נשים לב כי לפי אי-שוויון המשולש,

$$|a_n + b_n| \le |a_n| + |b_n| \underset{a_n > 0}{=} a_n + |b_n|$$

נפריד שוב לשני טורים. נסמן אפוא:

$$a_n = \frac{n \cdot \cos 2n}{n^2 - 1} = \frac{n}{n^2 - 1} \cdot \cos 2n \quad b_n = \frac{\cos \pi n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} = \frac{(-1)^n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)}$$

נתבונן תחילה בטור Σa_n נרצה להוכיח כי הטור מתכנס לפי מבחן דיריכלה:

ו נראה כי הסדרה $\mu_n=\frac{n}{n^2-1}$ מונוטונית יורדת. נגדיר נגדיר $\mu(x)=\frac{x}{x^2-1}$. מתקיים:

$$\mu'(x) = \frac{x^2 - 1 - x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = -\frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} < 0$$

 $\mu_{n+1}=\mu(n+1)<\mu(n)=\mu_n$ ולכן μ_n טבעי נקבל לכל μ_n טבעי ובפרט לכל פונקצייה יורדת, ובפרט לכל

$$\mu_n = rac{n}{n^2-1} \xrightarrow[n o \infty]{} 0$$
 , ii כמו כן,

.סכום חסום סכום $\Sigma\cos2n$,ל ביחידה 35 בנוסף, על פי שאלה 33 ביחידה iii

. מתכנס $\Sigma_{n=2}^{\infty}(\mu_n\cdot\cos 2n)=\Sigma_{n=2}^{\infty}a_n$ מתכנס, כי הטור $\Sigma_{n=2}^{\infty}$

(נבחן כעת את התכנסות הטור $|b_n|$. נשים לב כי $\ln(n^n) = \ln(n^n) = \ln(n^n)$, ואי לכך:

$$|b_n| = \left| \frac{(-1)^n}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \right| \stackrel{=}{=} \frac{|(-1)^n|}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} = \frac{1}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \stackrel{\leq}{=} \frac{1}{\ln n \cdot \ln(n^n + n)} \stackrel{\leq}{=} \frac{1}{\ln n \cdot n \ln n} = \frac{1}{n \ln^2 n}$$

הטור $\Sigma_{n=2}^\infty|b_n|$ מתכנס לפי שאלה 27א ביחידה 5 עבור lpha=2, ולכן לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי שאלה 27א ביחידה 5 עבור lpha=2, ולכן לפי מבחן ההשוואה $\Sigma_{n=2}^\infty \frac{1}{n \ln^2 n}$ מתכנס, בהחלט ובפרט מתכנס.

אי לכך, לפי משפט ,5.9 הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty}(\frac{n\cdot\cos2n}{n^2-1}+\frac{\cos\pi n}{\ln n\cdot\ln(n^n+n)})=\sum_{n=2}^{\infty}(a_n+b_n)$$

מתכנס. מתקיים: $\Sigma_{n=2}^{\infty}(|a_n+b_n|+|b_n|)$ מתכנס. אז לפי משפט 5.9, הטור מתכנס בהחלט. מתכנס בהחלט. אז לפי משפט 5.9 הטור

$$0 \le |a_n| = |(a_n + b_n) - b_n| \le |a_n + b_n| + |b_n|$$

ועל כן, לפי מבחן ההשוואה 5.14 נסיק כי $\Sigma_{n=2}^{\infty}|a_n|$ מתכנס. ונקבל אפוא

$$|a_n| = \left|\frac{n \cdot \cos 2n}{n^2 - 1}\right| = \frac{n \cdot |\cos 2n|}{n^2 - 1} \underset{|\cos x| > \cos^2 x}{\geq} \frac{n \cdot \cos^2 2n}{n^2 - 1} \geq 0$$

 $\Sigma_{n=2}^\infty rac{n\cdot\cos^22n}{n^2-1}$, ומכאן, שוב לפי מבחן ההשוואה, במחן ההשוואה, כסיק: נסיק: מתכנס גם הוא. לפי הזהות $x=rac{1}{2}+rac{1}{2}\cos2x$, נסיק:

$$\frac{n \cdot \cos^2 2n}{n^2 - 1} = \frac{n}{2(n^2 - 1)} + \frac{n \cdot \cos 4n}{2(n^2 - 1)}$$

הטור $\Sigma_{n=2}^\infty$ מתכנס, לפי מבחן דיריכלה, ובהוכחה שקולה להוכחה מקודם. אי לכך, לפי שאלה 11א ביחידה 5, נסיק כי גם הטור $\Sigma_{n=2}^\infty \frac{n}{2(n^2-1)}$ מתכנס. עם זאת,

$$\frac{\frac{n}{2(n^2-1)}}{\frac{1}{n}} = \frac{n^2}{2(n^2-1)} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{2}$$

ולכן לפי מבחן ההשוואה 5.15 גם הטור $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n}$ מתכנס. נסיק כי לפי משפט 5.12 גם הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n}$ מתכנס, בסתירה לדוגמה א5.12 בספר! מהסתירה נובע כי הטור $\sum_{n=2}^\infty |a_n+b_n|$ לא מתכנס, ולכן הטור שבשאלה מתכנס בתנאי.

שאלה 2

. תהא (u_n) המתכנסת לגבול שלילי, וכן יהא a מספר חיובי. a>1 המתכנסת נסמן Σa_n ונראה כי $a_n=a^{u_1+u_2+\cdots+u_n}$

נחשב את הגבול:

$$c = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a^{u_1 + u_2 + \dots + u_n + u_{n+1}}}{a^{u_1 + u_2 + \dots + u_n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| a^{u_{n+1}} \right| \underset{a > 0 \Rightarrow a^x > 0}{=} \lim_{n \to \infty} \left| a^{u_{n+1}} \right| \underset{a > 0 \Rightarrow a^x > 0}{=} \lim_{n \to \infty} \left| a^{u_{n+1}} \right| \underset{n \to \infty}{=} a^{\lim_{n \to \infty} u_n} = a^{\lim_{n \to \infty} u_n}$$

. אילו $2a_n$ מתכנס בהחלט, ובפרט מתכנס $a=a^u<1$ נסיק u<0 נסיק u<0 אילו a>1 אילו a>1 אילו a>1 נסיק $a=a^u<1$ נסיק a<0 נסיק a<0 ולכן לפי משפט a<0 הטור $a=a^u>1$ מתבדר.

 $a_n=1^{\cdots}=1=rac{1}{n^0}$ אילו a=1, אז נקבל לכל n טבעי שבעי ורק אם $a_n=1^{\cdots}=1=\frac{1}{n^0}$ מתכנס אם ורק אם a>1 אילו ולכן הטור a>1 מתבדר, לפי דוגמה א

שאלה 3

 $|a_n-a|<\epsilon$ מתקיים $n>n_0$ כר שלכל $n_0\in\mathbb{N}$ נסמן $\epsilon=rac{|a|}{2}$, אז מהגדרת הגבול עבור $\epsilon=\frac{|a|}{2}$, קיים $\epsilon=\frac{|a|}{2}$, מתקיים $\epsilon=\lim_{n\to\infty}a_n
eq 0$ כלומר, מאי-שוויון המשולש $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ אי לכך, לכל $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ נסמן $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ אי לכך, לכל $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ מתקיים $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ מהגדרת הגבול עבור $\epsilon=\frac{|a|}{2}$ מהגדרת הגבול עבור ביום ווחים ב

$$\frac{a^2}{4} < |a_{n+1}a_n| < \frac{9a^2}{4}$$

:כעת, נשים לב שהחל מ n_0 מתקיים

$$\frac{a^2}{4}|a_n - a_{n+1}| < \left|\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n}\right| = \frac{|a_n - a_{n+1}|}{|a_n a_{n+1}|} < \frac{9a^2}{4}|a_n - a_{n+1}|$$

כעת נניח כי $\Sigma(a_{n+1}-a_n)$ מתכנס בהחלט, כלומר $\Sigma(a_{n+1}-a_n)$ מתכנס, כעת נניח כי $\Sigma(a_{n+1}-a_n)$ מתכנס. ונוכיח לפי מבחן ההשוואה כי הטור החיובי $\Sigma(a_{n+1}-a_n)$ מתכנס.

 $|a_{n+1}| - \frac{1}{a_n}| < \frac{9a^2}{4}|a_{n+1} - a_n|$ נסיק כי $(\frac{9a^2}{4}|a_{n+1} - a_n| + \frac{9a^2}{4}|a_{n+1} - a_n|)$ נסיק כי נסיק כי הטור מתכנס, כלומר $(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n})$ מתכנס בהחלט. $(\frac{9a^2}{4} \neq 0 + \frac{9a^2}{4}|a_{n+1} - a_n| + \frac{9a^2}{4}|a_{n+1} - a_n|)$ מתכנס בהחלט.

 $\Sigma |a_{n+1}-a_n|$ בכיוון השני, אם נניח כי $\Sigma |\frac{1}{a_{n+1}}-\frac{1}{a_n}|$ מתכנס, אז לפי מבחן ההשוואה 5.14 ומשפט 5.10 נסיק כי הטור החיובי

שאלה 4

סעיף א

הטענה לא נכונה.

, אי לכך, $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ התנאי ההכרחי לפי משפט 5.5 מתקיים לפי מתקיים לפי מתכנס, געור מתכנס

$$\lim_{n\to\infty}\cos(a_n) = \begin{bmatrix} \mathsf{\'e}^{\mathbf{i}} & \mathsf{\'e}^{\mathbf{i}} \\ x = a_n \to 0 \end{bmatrix} = \lim_{x\to 0}\cos x \underset{\mathsf{r}\to 0}{=} \cos(0) = 1$$

.03ס א מתכנס א ב $\Sigma\cos(a_n)$ א מתכנסות טור ולכן הטור ההכרחי לא מתכנס

סעיף ב

הטענה נכונה. נוכיח לפי מבחן ההשוואה 5.15 נוכיח לפי מבחן ההשוואה מכונה. נוכיח לפי מבחן מתקיים: מתון כי איברי הסדרה a_n חיוביים. כמו כן, $a_n>0 \Rightarrow a_n^2+a_n>0$ כמו כן

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n^2+a_n}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{a_n^2}{a_n}+\frac{a_n}{a_n}\right)=\lim_{n\to\infty}(a_n+1)\underset{5.5\text{ ind.}}{=}0+1=1>0$$

סעיף ג

. מתכנס בי הטענה נכונה. נניח כי הטור $\Sigma |a_{n+1} - a_n|$ מתכנס

, אז מכאן נסיק שהטור $\Sigma(a_{n+1}-a_n)$ מתכנס, ולכן סדרת הסכומים של הטור

$$S_k = (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_{k+1} - a_k) = a_{k+1} - a_1 \xrightarrow[k \to \infty]{} S$$

מתכנסת. אי לכך,

$$\lim_{k\to\infty}a_k=\lim_{k\to\infty}a_{k+1}=\lim_{k\to\infty}(a_{k+1}-a_1+a_1)=\lim_{k\to\infty}(a_{k+1}-a_1)+\lim_{k\to\infty}a_1=S+a_1$$

. הוכחנו כי לסדרה (a_n) יש גבול סופי ולכן היא מתכנסת

שאלה 5

. טורים כמוגדר בשאלה Σc_n , Σb_n טורים כמוגדר בשאלה Σa_n

 Σc_n נסמן את סדרת הסכומים החלקיים של Σb_n ב ב Σb_n , ואת סדרת הסכומים החלקיים של ב ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן את סדרת החלקיים של משלח ב במין בי נסמן ב

 $\sigma = \lim_{k o \infty} \sigma_k, au = \lim_{k o \infty} au_k$ כמו כן נסמן

סעיף א

הטענה נכונה.

. גניח כי (a_n) אפסה

נשים לב כי עבור הסכומים החלקיים נקבל:

$$\sigma_k = (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \dots + (a_{2k-1} + a_{2k})$$

$$\tau_k = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \dots + (a_{2k-2} + a_{2k-1})$$

אי לכך,

$$\sigma_k - au_k = a_{2k} \xrightarrow[k o \infty]{} t$$
לפי הנתון + תת סדרה 0

ומכאן נסיק:

$$\sigma = \lim_{k \to \infty} \sigma_k = \lim_{k \to \infty} (\sigma_k - \tau_k + \tau_k) = \lim_{k \to \infty} (\sigma_k - \tau_k) + \lim_{k \to \infty} \tau_k = 0 + \tau = \tau$$

במילים אחרות, תנאי סעיף א גורר את תנאי סעיף ב, ונכונותו של סעיף א נובעת מנכונותו של סעיף ב כפי שנוכיח מיד.

סעיף ב

הטענה נכונה.

נסמן את סדרת הסכומים החלקיים של Σa_n ב מתקיים: אז לכל מתקיים:

$$S_{2k-1} = a_1 + a_2 + \dots + a_{2k-1} = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \dots + (a_{2k-2} + a_{2k-1}) = \tau_k \xrightarrow{k \to \infty} \tau$$

$$S_{2k} = a_1 + a_2 + \dots + a_{2k-1} = (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \dots + (a_{2k-1} + a_{2k}) = \sigma_k \xrightarrow{k \to \infty} \sigma$$

 $\sigma= au=S$ מההנחה נסיק כי שתי תתי-הסדרות $(S_{2k-1}),(S_{2k})$ המכסות את מההנחה נסיק כי שתי תתי-הסדרות $(S_{2k-1}),(S_{2k})$ מתכנסת גם היא וגבולה הוא S כנדרש בשאלה.

סעיף ג

הטענה לא נכונה. נבחר כדוגמה נגדית $a_n = (-1)^n$, אז $c_1 = a_1 = -1$, ולכל n

$$b_n = a_{2n-1} + a_{2n} = (-1)^{2n-1} + (-1)^{2n} = (-1) + 1 = 0$$

$$c_{n+1} = a_{2n} + a_{2n+1} = (-1)^{2n} + (-1)^{2n+1} = 1 + (-1) = 0$$

אי לכך סדרות הסכומים החלקיים יהיו:

$$\sigma_k = \sum_{n=1}^k b_n = k \cdot 0 = 0 \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$$

$$\tau_k = \sum_{n=1}^k c_n = c_1 + \sum_{n=1}^k c_n = -1 + (k-1) \cdot 0 = -1 \xrightarrow[k \to \infty]{} -1$$

שתי הסדרות מתכנסות ולכן אכן מתקיימים תנאי השאלה.

בומה לסעיף ביומה בדומה ברת בדומה לסעיף בי Σa_n

$$S_k = egin{cases} -1 & ext{ ''1} \ 0 & ext{ '11} \ k \end{cases}$$
 זוגי k

. מתבדרת בהתאם הטור Σa_n מתבדרת ובהתאם